(11)

EP 1 570 831 A1

(12)

### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 07.09.2005 Patentblatt 2005/36

(51) Int Cl.7: A61K 6/083

(21) Anmeldenummer: 04004852.2

(22) Anmeldetag: 02.03.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK

- (71) Anmelder: Ernst Mühlbauer GmbH & Co.KG 25870 Norderfriedrichskoog (DE)
- (72) Erfinder: Neffgen, Stephan, Dr. 22459 Hamburg (DE)

- · Hauser, Karsten, Dr. 22529 Hamburg (DE)
- · Sebald, Monika
- 27721 Ritterhude (DE)
- · Hartwig, Andreas Dr. 27721 Ritterhude (DE)
- (74) Vertreter: Glawe, Delfs, Moli Patentanwälte Rothenbaumchaussee 58 20148 Hamburg (DE)
- (54)Gefülltes, polymerisierbares Dentalmaterial und Verfahren zu dessen Herstellung

Gegenstand der Erfindung ist ein gefülltes und polymerisierbares Dentalmaterial, das in einem organischen Bindemittel einen teilaggregierten nanoskaligen Füllstoff sowie einen weiteren anorganischen und/oder organischen Füllstoff aufweist. Die Erfindung erreicht die Vorteile nanoskaliger Füllstoffe in Dentalmaterialien ausgehend von kostengünstigen aggregierten/agglomerierten Füllstoffen wie beispielsweise flammpyrolytisch gewonnenem Siliziumdioxid.

#### Beschreibung

20

25

35

40

[0001] Die Erfindung betrifft ein gefülltes und polymerisierbares Dentalmaterial sowie ein Verfahren zu dessen Her-

[0002] Für die prothetische, konservierende und präventive Zahnheilkunde werden verschiedene Dentalmaterialien verwendet. Dazu gehören auch sogenannte Komposite, die ein oder mehrere Füllmaterialien in einer Harzmatrix aufweisen. Die Füllstoffe verdeilten den Dentalmaterialien die gewünschten mechanischen Eigenschaften, dazu gehören die Rheologie in der Verarbeitungsphase und mechanische Eigenschaften wie Härte oder Abriebfestigkeit im ausgehärteten Zustand. Es ist bereits vorgeschlagen worden (WO-A-020 92 022), die mechanischen Eigenschaften von Dentalmaterialien durch Zusatz von nanoskaligen Füllstoffen zu verbessern. Die in der genannten Schrift offenbarten Nanofüllstoffe werden durch ein sehr aufwendiges Plasmaffackwerfahren (PVS) hergestellt ein sehr aufwendiges Plasmaffackwerfahren (PVS) hergestellt ver

[0003] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, gefüllte und polymerisierbare Dentalmaterialien sowie ein Verfahren zu deren Herstellung zu schaffen, wobei die Dentalmaterialien kostengünstig hergestellt werden können und quld mechanische Eigenschaffen wie besipielsweise Druckfestigkeit und Abriebfestigkeit aufweispiel.

15 [0004] Die Erfindung löst diese Aufgabe durch ein gefülltes und polymerisierbares Dentalmaterial, das enthält:

a) ein organisches Bindemittel.

b) einen nanoskaligen Füllstoff, der folgende Merkmale aufweist:

- mindestens 50 Gew.-%, bevorzugt mindestens 60 Gew.-% und besonders bevorzugt mindestens 80 Gew.-% der Nanopartikel weisen einen Teilchendurchmesser von kleiner 100 nm auf,
- mindestens 20 Partikelzahl-%, bevorzugt mindestens 30 Partikelzahl-%, bevorzugt mindestens 40 Partikelzahl-% und besonders bevorzugt mindestens 50 Partikelzahl-% der Nanopartikel sind aggregierte Teilchen,

c) wenigstens einen anorganischen und/oder organischen Füllstoff ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus einem gemahlenen Füllstoff mit einer mittleren Komgröße zwischen  $0.2~\mu m$  und  $50~\mu m$  und einem sphärischen Füllstoff mit einer mittleren Komgröße zwischen  $0.1~\mu m$  und  $50~\mu m$ .

- 30 [0005] Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung eines solchen Dentalmaterials weist folgende Schritte auf:
  - a) zur Verfügung stellen von:
    - a1) einem organischem Bindemittel,
    - a2) einem wenigstens teilweise agglomerierten und/oder aggregierten nanoskaligen Füllstoff,
    - a3) einem Mittel zur organischen Oberflächenmodifikation des organischen Füllstoffs a2),
    - a4) wenigstens einem anorganischen und/oder organischen Füllstoff ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus einem gemahlenen Füllstoff mit einer mittleren Komgröße zwischen 0,2 µm und 50 µm und einem sphärischen Füllstoff mit einer mittleren Komgröße zwischen 0,1 µm und 50 µm;
  - b) Durchführung einer organischen Oberflächenmodifikation des Füllstoffs a2) mit dem Mittel a3);
  - c) Einarbeiten des oberflächenmodifizierten nanoskaligen Füllstoffs in das organische Bindemittel bis wenigstens 50 %, vorzugsweise wenigstens 60 %, weiter vorzugsweise wenigstens 80 % des nanoskaligen Füllstoffs einen Teilchendurchmesser von weniger als 100 nm aufweisen;
- d) Einarbeiten des Füllstoffs a4) in das organische Bindemittel:
  - wobei die Schritte c) und d) in beliebiger Reihenfolge oder gleichzeitig durchgeführt werden können und wobei Schritt b) vor oder gleichzeitig mit den Schritten c) und/oder d) durchgeführt wird.
  - [0006] Kern der Erfindung ist Kombination eines in Merkmal b) des Anspruchs 1 n\u00e4her definierten kosteng\u00fcnstig gewinnbaren nanoskaligen F\u00fclistoffs mit einem weiteren, in Merkmal c) des Anspruchs 1 n\u00e4her die finierten (Mikro) F\u00fclistoff. Nanopartikei k\u00f6nnen durch den Sol-Gel-Prozess hergestellt werden. Bei diesem Verfaltren werden Alkoxyslane hydrolisiert und die gebildeten Silanole kondensieren verh\u00e4ltnism\u00e4\u00e4\u00e4g langsam zu Nanopartikein. Es entstehen im Wesentlichen lediglich sogenante Prim\u00e4mapartikel mit sehr einheitlicher Gr\u00f6senverleilung. Das Verlarhen ist sehr

teuer, da die Partikel vollständig aus Silanen hergestellt werden müssen.

10

[0007] Die flammpynolyische Herstellung von Kleselsäure ist ebenfalls bekannt. Es können dabei ebenfalls Primärpartikel im Nanobereich entstehen. Unter den Reaktionsbedingungen der Flammenpyrolyse entstehen aus den Primärpartikelin jedoch zu einem großen Teil sogenannte Agglomerate oder Aggregate. Der Begriff Aggregate bezeichnet Teilchen, bei denen zwei oder mehr Primärteilchen über starke Bindungen wie bspw. Sinterbrücken miteinander assoziiert sind. Agglomerate sind Teilchen, bei denen zwei oder mehr Primärteilchen und/oder Aggregate über verbalnismäßig schwache Bindungen wie z. B. Wasserstoffbrücken oder Dipol-Dipol-Wechselwirkungen miteinander assoziiert sind. In der Regel sind in Aggregatela die Primärteilchen flächig miteinander verbunden, in Agglomeraten bestehen in der Regel ehre punktförnige Verbindungen, d. h. die Berühmungsflächen sind vergleichsweise klein.

[0009] Die Erfindung hat nun erkannt, dass man ausgehend von Füllstoffen, bei denen nanoskalige Frimfarpatikle agglomeriert undfoder augergient sind, dennocht zu einem Dentalmaterial mit guten mechanischen Eigenschaften kommen kann. Vorzugsweise werden diese aggregierten bzw. agglomerierten Füllstoffe zunächst organisch oberflächenmodifiziert und anschließend in das organische Bindemittlet einarbeitet, wobei durch das Einarbeiten Agglomerate und Aggregates oweit zerstört werden, dass mindestens 50 Gew. 6 er Nanoparkiet einem Teilbendruchmesser von kleiner als 100 nm (bestimmt nach dem unten näher erlätuterten Verfahren) aufweisen. Die Erfindung enfautst somit die Verwendung kostengünstiger Ausgangsmaterälein für den nanoskalige Füllstoff und erreicht dennoch, dass die erfindungsgemäßen Dentalmaterialien, die durch nanoskalige Füllstoffe verliehenen vorteilhaften Eigenschaften (insbesonder mechanischen Eigenschaften) aufweisen.

[0010] Erfindungsgemäß ist der nanoskalige Füllsbirf gemäß Merkmal b) noch teilaggregiert, d. h. eine im Anspruch näher definierte Mindestmenge der Nanopartikel sind aggregierte Teilchen, bet denen zwei oder mehr Primärteilchen und/oder Aggiomerate durch starke Kräfte verbunden sind. Bei sehr kleinen Primärteilchen können auch die Aggregate noch einen Teilchendurchmesser von kleiner als 100 nm aufweisen, häufig werden jedoch solche Aggregate die angegebene Genze des Teilchendurchmessers von 100 nm überschreiten.

[0011] Die Erfindung hat somit erkannt, dass eine Teilaggregierung der Primärpartikel des Nanofüllstoffes die vorteilhaften Eigenschaften eines nanoskaligen Füllstoffes nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigt und dass auf die aufwendige Herstellung von lediglich aus Primärteilchen bestehenden Nanofüllstoffen (bspw. durch das Sol-Gel-Verfahren) verzichtet werden kann.

[0012] Füllstoffe wie beispielseweise flammenpyrolytisch gewonnenes Siliziumdioxid besitzen nanoskalige Primärpartikel, die sowohl durch starke Aggregatkräfte (insbesondere Sinterbindungen) als auch schwache Agglegeratkräfte in größeren Aggregaten und/oder Agglomeraten zusammengehalten werden. Dem erfindungsgemäßen Verfahren liegt die Erkenntnis zu Grunde, dass sich durch mechanisches Einarbeiten solcher Füllstoffe in ein organisches Bindemittel die Agglomeratbindungen weitgehend und die Aggregatbindungen teilweise lösen, so dass nach dem Einarbeiten der Füllstoff die in Merkmal b) des Anspruchs definierten Parameter aufweist. Die organische Oberflächenmodifikation gemäß Merkmal b) des Anspruchs 16 bewirkt, dass eine erneute Agglomeration von Primärpartikeln bzw. Aggregaten/ Agglomeraten nach dem Einarbeiten in das organische Bindemittel unterbleibt. Bei dieser organischen Oberflächenmodifikation kann es sich insbesondere um eine unten näher erläuterte Silanisierung handeln. Vorzugsweise führt die organische Oberflächenmodifizierung Gruppen auf die Oberfläche der nanoskaligen Füllstoffe ein, die mit dem organischen Bindemittel chemisch reagieren können oder eine hohe Affinität zu diesem organischen Bindemittel haben. [0013] Das erfindungsgemäße Dentalmaterial enthält wenigstens einen weiteren Füllstoff gemäß Merkmal c) des Anspruchs 1. Es kann sich dabei um einen gemahlenen Füllstoff oder um einen sohärischen Füllstoff (beispielsweise einen sphärischen Füllstoff wie in DE-PS-32 47 800 beschrieben) mit jeweils näher definierten Korngrößen handeln. Sowohl sphärische als auch gemahlene Füllstoffe besitzen charakteristische Partikelformen, die sich von den teilaggregierten Nanopartikeln gemäß Merkmal b) deutlich unterscheiden. Nanoskalige Primärteilchen können eine ähnliche Partikelform wie sphärische Füllstoffe gemäß Merkmal c) aufweisen, unterscheiden sich jedoch deutlich in der Partikelaröße.

[0014] Die Erfindung stellt ein Dentalmaterial zur Verfügung, das trotz kostengünstiger Herstellung gute mechanische Eigenschaften aufweist.

[0015] Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben. Die Ansprüche 2 bis 4 nennen bevorzugie Gewichtsanteile des organischen Bindemittels, nanoskaligen Füllstoffs bzw. des zusätzlichen Füllstoffs cemäß Merkmal o Jes Anspruchs 1

[0016] Die mittlere Primärtelichengr\u00f68e des erfindungsgem\u00e4\u00e46en nanoskaligen F\u00fclistoffs liegt zwischen 1 nm und 80 nm, bevorzugt zwischen 4 nm und 60 nm und besonders bevorzugt zwischen 6 nm und 50 nm. Der erfindungsgem\u00e4\u00e46e nosskalige F\u00fclistoff weist eine BET-Oberf\u00e4\u00e46e peri\u00e46e 10N 86131 bzw. DIN ISO 9277) zwischen 15 m²/g und 600 m²/g, bevorzugt zwischen 30 m²/g und 500 m²/g und besonders bevorzugt zwischen 50 m²/g und 400 m²/g auf. [0117] Bei den erfindungsgem\u00e4\u00e46e insetzten nanoskaligen F\u00fclistoff in noffelt es sich bevorzugt um Wetall. Halb-

metall- oder Mischmetalloxide, Silikate, -Nitride, -Sulfate, -Titanate, -Zirkonate, -Stannate, -Wolframate oder um eine Mischung aus diesen Verbindungen. Zur Gruppe der Halbmetalle, deren Eigenschaften (vor allem Ausseisen und elektrische Leitfäligkeit) zwischen denen der Metalle und der Nichtmetalle liegen, gehören Bor, Silizium, Germanin, Arsen, Antimon, Bismul, Selen, Tellur und Polonium (vol, Römpp Chemie Lexikon, Georg Thieme Verlag, 1990, S. 1711). Die Gruppe der Metalle ist im Periodensystem links von der Gruppe der Halbmetalle zu finden, dh. dazu gehören die Hauptgruppenmetalle, Nebengruppenmetalle, Lanthanide und Actinide. Und unter dem Begriff Mischmetalloxid, -närid, usw. ist hier eine chemische Verbindung zu verstehen, in der mindestens zwei Metalle undoder Halbmetalle zusammen mit dem entsprechenden Nichtmetallanion (Oxid, Nitrid, usw.) chemisch miteinander verbunden sind

[0018] Bei den efindungsgemäß eingesetzten nanoskaligen Füllstoffen handelt es sich besonders bevorzugt uns Siliziumdioxid, Auminiumoxid, Zirkondoxid, Tiandioxid, Zinkovid, Zindioxid, Zinkoroxid, Auminiumoxid, Silizium-Silizium-Ozide, Silizium-Zink-Oxide, Silizium-Zink-Oxide, Silizium-Zinkon-Oxide, Eisenoxide und deren Mischungen mit Siliziumdioxid, Indiumoxide und deren Mischungen mit Siliziumdioxid, undfoder Zinndioxid, Bornitrid, Strontiumsulfat, Bariumzikhanat, Bariumzikhonat, Kaliumzikhonat, Kaliumzikhonat, Bariumzikhonat, Kaliumwolframat, Kaliumwolframat, Magnesiumwolframat, Calciumwolframat, Strontiumwolframat undfoder Bariumwolframat, Calciumwolframat, Strontiumwolframat undfoder Bariumwolframat

15

20

[0019] Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden diese nanoskaligen Füllstoffe dadurch erhalten, dass kommerziell erhältliche, aggregiert-aggjomerierte Nanofüllstoffe (wie z. B. pyrogene Kieselsäuren) in einem organischen Lösungsmittel dispergiert und an der Oberfläche organisch modifiziert werden. Bei dieser organischen Modifikation werden funktioneile Gruppen auf die Oberfläche der Nanopartikel aufgebracht, die zum einen entweder kovalent oder adsorbativ an die Nanopartikel gebunden sind und die zum anderen mit dem organischen Bindemittel haben. In den weiteren Schritten wird direkt die Dispersion der modifizierten Nanofüllstoffe in dem Lösungsmittel verwendet oder bevorzugt das Lösungsmittel abgezogen und dann das trockene Nanopulver in das organische Bindemittel eingearbeitet. Die organische Oberflärehenmodifizierung kann auch direkt im organischen Bindemittel erfolgen.

[0020] Durch diese Verfahrensweise werden überraschenderweise die Agglomerate und teilweise Aggregate dauerhaft soweit zerkleinert, dass mindestens 50 %, bevorzugt mindestens 80 % und besonders bevorzugt mindestens 80 % der Nanopartikel einen Teilchendurchmesser von kleiner 100 nm aufweisen. Es wird jedoch keine vollständige Deaggregation erreicht, d. h. mindestens 20 %, bevorzugt mindestens 30 %, bevorzugt mindestens 40 % und besonders bevorzugt mindestens 60 % der Nanopartikel sind aozoreierte Teilcheut.

[0021] Die organische Modifikation der Oberfläche der aggregiert-agglomerierten Nanofüllstoffe erfolgt bevorzugt durch Behandeln mit einem Siloxan, Chlorsilan, Silazan, Titanat, Zirkonat, Wolframat oder mit einer organischen Säure (wie sie z. B. in US 6.387,981 beschrieben sind), einem organischen Säurechlorid oder -anhydrid. Die Siloxane, Chlorsilane, Silazane, Titanate, Zirkonate und Wolframate haben besonders bevorzugt die allgemeinen Formeln Si (OR')<sub>n</sub>R<sub>4-n</sub>, Si Cl<sub>n</sub>R<sub>4-n</sub>, (R<sub>m</sub>R''<sub>3-m</sub>Si)<sub>2</sub>NH, Ti(OR')<sub>n</sub>R<sub>4-n</sub>, Zr(OR')<sub>n</sub>R<sub>4-n</sub> und W(OR')<sub>n</sub>R<sub>6-n</sub>, wobei m und n 1, 2 oder 3 ist; bevorzugt ist n = 3. Bei der über den Sauerstoff gebundenen Gruppe R' handelt es sich ebenso wie bei R" um eine beliebige organische funktionelle Gruppe, bevorzugt um eine Alkylgruppe und besonders bevorzugt um eine Methyl-, Ethyl-, Propyl- oder Isopropylgruppe. Die funktionelle Gruppe R ist eine beliebige organische Gruppe und direkt über ein Kohlenstoffatom an das Silizium, Titan, Zirkon oder Wolfram gebunden. Wenn m oder n 1 oder 2 ist, können die Gruppen R gleich oder verschieden sein. R wird bevorzugt so ausgewählt, dass es eine oder mehrere funktionelle Gruppen besitzt, die mit dem organischen Bindemittel chemisch reagieren können oder eine hohe Affinität zu dem organischen Bindemittel haben. Diese funktionellen Gruppen sind auch bei den ebenfalls zur organischen Oberflächenmodifikation einsetzbaren, oben aufgeführten organischen Säuren, Säurechloriden und -anhydriden enthalten. Es handelt sich bevorzugt um Acrylat-, Methacrylat-, Cyanacrylat-, Acrylamid-, Methacrylamid-, Vinyl-, Allyl-, Epoxid-, Oxetan-, Vinylether-, Amino-, Säure-, Säureester-, Säurechlorid-, Phosphat-, Phosphonat-, Phosphit-, Thiol-, Alkohol-45 und/oder Isocyanatgruppen. Die bei der organischen Oberflächenmodifikation der Nanofüllstoffe gebildeten Nebenprodukte wie z. B. Alkohole, Salzsäure oder Ammoniak werden in den Folgeschritten bis auf mögliche Reste (Verunreinigungen) entfernt, d. h. sie sind in dem später hergestellten Dentalmaterial nicht mehr oder nur in geringen Mengen von ≤ 0,1 Gew.-%, vorzugsweise ≤ 0,05 Gew.-% enthalten.

[0022] Eine weltere vorteilhafte Option der Erfindung ist die organische Modifikation der Oberfläche der Nanofüllstoffen in diesem Fall beinhaltet die Gruppe R der zur Oberflächenmodifikation verwendeten Verbindung einen Farbstoff oder eine funktionelle Gruppe, die mit einem Farbstoff reagieren kann. Die Anbindung des Farbstoffs an die Oberfläche der Nanofüllstoffe kann sowohl über eine kovalente Bindung als auch über eine ionische Bindung erfolgen.

[0023] Bei dem Lösungsmittel, in dem die organische Oberflächenmodifikation der Nanofüllstoffe durchgeführt wird, handelt es sich bevorzugt um Aceton, Butanon, Essigsäureethylester, Methylisobutylketon, Tetrahydrofuran oder Diisopropylether. Weiterhin ist die direkte organische Oberflächenmodifikation der Nanofüllstoffe in dem zur Herstellung der Dentalmaterialien zu verwendendem organischen Bindemittel eine bezonders bevorzuete Verafhrensweise. In diesem Fall ist das organische Bindemittel das zu

verwendende Lösungsmittel. Zur Beschleunigung der organischen Oberflächenmodifikation der Nanofüllstoffe kann eine Säure als Katalysator zugegeben werden. In jedem Fall müssen katalytische Mengen Wasser, bevorzugt zwischen 0.01 % und 5 %, anwesend sein, um die Modifikation durchzuführen. Dieses Wasser ist an den Oberflächen der als Ausgangssubstanz verwendeten aggregiert-agglomerierten Nanofüllstoffe oftmals bereits als Adsorbat vorhanden, Zur Unterstützung der Reaktion kann weiteres Wasser, z. B. auch in Form einer verdünnten Säure zugegeben werden. [0024] Um den Zerfall der Agglomerate und Aggregate bei der organischen Oberflächenmodifikation in dem organischen Lösungsmittel zu beschleunigen, kann vor oder während der Modifizierung ein zusätzlicher Energieeintrag mit den üblichen Methoden erfolgen. Dies kann z. B. durch einen Hochgeschwindigkeitsrührer, einen Dissolver, eine Perlmühle oder einen Mischer erfolgen. Bei der Verwendung höherviskoser Lösungsmittel ist dies die bevorzugte Vorgehensweise, also besonders dann, wenn das organische Bindemittel direkt als Lösungsmittel verwendet wird. Wenn das organische Bindemittel nicht als Lösungsmittel verwendet wird, kann das zu verwendende organische Bindemittel direkt mit der Dispersion des organisch modifizierten Nanofüllstoffs in dem organischen Lösungsmittel gefüllt werden, In diesem Fall wird das Lösungsmittel nach der Herstellung der Mischung aus organischem Bindemittel und organisch modifiziertem Nanofüllstoff abgezogen oder erst bei der späteren Anwendung des nanogefüllten Dentalmaterials. Letzteres ist besonders bei lösemittelhaltigen Lacken auf der Basis der erfindungsgemäßen Dentalmaterjalien eine praktikable Vorgehensweise. Bevorzugt wird der organisch modifizierte Nanofüllstoff von dem Lösungsmittel befreit und als trockenes Pulver weiter verarbeitet. In diesem Fall wird dann das trockene organisch modifizierte Nanopulver zu dem organischen Bindemittel gegeben und unter mechanischem Energieeintrag eingearbeitet. Die Einarbeitung kann z. B. durch einen Hochgeschwindigkeitsrührer, einen Dissolver, eine Perlmühle, einen Walzenstuhl, einen Kneter oder

[0025] Bei der Verwendung höherviskoser Lösungsmittel und insbesondere bei der direkten Verwendung des organischen Bindemittels als Lösungsmittel kann es passieren, dass eventuelle Überschüsse und/oder nicht umgesetzte Teile der zur organischen Oberflächenmodifikation der Nanofülstoffe verwendeten Verbindung nicht aus der Dispersion entfernt werden können. In diesem Fall ist es die bevorzugte Vorgehensweise, dass diese eventuellen Überschüsse und/oder nicht umgesetzen Falle der zur organischen Oberflächenmodifikation der Nanofülstoffe verwendeten Verbindung durch Reaktion mit einem geeigneten Agens in Stoffe umgesetzt werden, die dann entweder aus der Dispersion entfernt werden oder aber in der Dispersion verbleiben können, wenn sie für den Menschen unbedenklich, d.h. nicht schädigend sind. Eine besonders bevorzugte Vorgehensweise ist die Verwendung von Wasser als Agens, das mit eventuellen Überschüssen undoder nicht umgesetzten Teilen der zur organischen Öberflächenmodifikation der Nanofülstoffe verwendeten Verbindung umgesetzt wird.

[025] Als organisches Bindemittel wird eine Verbindung oder eine Mischung mehrerer Verbindungen eingesetzt, die radikalisch und/oder kationisch und/oder aniensich polymertsierbere Gruppen und/oder Gruppen und eine Aushärtung über eine Kondensations- und/oder Additionsreaktion und/oder über eine Säure-Base-Reaktion erlauben, enthält. Die Verbindungen bestehen aus einem Phospazen-basierten, Silizium-basierten oder organischen (Kohlenstöff-basierten) Grundgerüst und mindestens einer funktionellen Gruppe, die an dieses Grundgerüst gebunden ist und die eine über eine radikalische und/oder kationische und/oder anionische Polymerisationsreaktion und/oder über eine Kondensations- und/oder Additionsreaktion und/oder kationische eine Säure-Base-Reaktion abluerinder daushärtung erlaubt. Bei diesen funktionellen Gruppen handelt es sich bevorzugt um Acrylat-, Methacrylat-, Oryanacrylat-, Acrylamid-, Methacrylatid-, (ryly-, Ally-, Epoxid-, Oxetan-, Vinyletter-, Amino-, Säure-, Säureester-, Säureeblord-, Phosphat-, Phosphonat-, Phosphit-, Thiol-, Alkohol- und/oder Isocyanatgruppen. Die Säure-, Säureester- auf Säurechlordgruppen könner. 2. B. von Carbonsauren, Phosphonsauren, Oresphonsauren, Ore

[0027] Das Grundgerüst kann linear, verzweigt, zyklisch, dendritisch und/oder hyperverzweigt ("hyperbranched") aufgebaut sein. Beim Grundgerüst kann es sich um eine monomere, oligomere oder polymere Struktur handeln. Die chemische Struktur des Grundgerüst sit aus aliphaltischen, zykloaliphaltischen, heterozyklischen, aromatischen und/oder heteroaromatischen Segmenten aufgebaut. Innerhalb der aliphatischen, zykloaliphaltischen, heterozyklischen, aromatischen und/oder heteroaromatischen Segmente können eine oder mehrere funktionelle Gruppen enthalten sein, z. B.

-O-, -S-, -SO-, -SO<sub>2</sub>-, -NR<sup>1</sup>-, -PR<sup>1</sup>-, -P(OR<sup>1</sup>)-, -POR<sup>1</sup>-,

them, Polyestern, Polycarbonaten und Polyurethanen abgeleitet.

einen Mischer erfolgen.

-PO(OR¹)-, -O-PO(OR¹)-O-, -CO<sub>2</sub>-, O-CO-O-, -COS-, -CS<sub>2</sub>-, -C=N-, -N=C=N-, -CO(NR¹)-, O-CO-NR¹-, -NR¹-CO-NR²-, -SiR¹R²- und/oder -SiR¹R²-O-, wobei

 $R^1$  = H oder jedbeliebiger organische Rest, bevorzugt ein unsubstituierter oder substituierter Alkyl- bzw. Aryl-Rest

R2 = H oder jedbeliebiger organische Rest, bevorzugt ein unsubstituierter oder substituierter

Alkyl-bzw. Aryl-Rest; gleich oder verschieden von R<sup>1</sup>.

[0028] Sind aliphatische Segmente im Grundgere tinhalten, so sind diese bevorzugt von substituierten (z. B. halogenierten) und unsubstituierten Alkyl- und Alkenyl-Verbindungen, Ethem, Estern, Carbonaten, Urethanen, Polye-

[0029] Sind zykloaliphatische Segmente im Grundgerüst enthalten, so sind diese bevorzugt von substituierten (z.

B. halogenierten) und unsubstituierten Cycloalkanen (wie z. B. Cyclohexan und seine Derivate), Spiranen (wie z. B. Spirol3.3)heptan) und bi- und polyzykilschen Kohlenwasserstoffen (wie z.B. Decalin, Norbornan, Norcaran, Pinan, Adamantan, Twistan und Diamantan) abgeleiten.

[0030] Sind heterozyklische Segmente im Grundgerüst enthalten, so sind diese bevorzugt von substituierten (z. B. halogenierten) und unsubstituierten Cyclodextrinen, Morpholinen und Iminooxadiazindionen abgeleitet.

[0031] Sind aromatische Segmente im Grundgerüst enthalten, so sind diese bevorzugt von substituierten (z. B. halogenierten) und unsubstituierten Benzenen (wie z.B. Benzol, Toluol, Phenol, Anlilin und Biphenyl) und kondensierten aromatischen Ringsystemen (wie z. B. Inden, Fluoren, Naphthalin, Acenaphthen, Anthracen, Phenanthren, Naphthacen. Pyren und Chrysen) aboeleitet.

[0032] Sind heteroaromatische Segmente im Grundgerüst enthalten, so sind diese bevorzugt von substituierten (z. B. halogenierten) und unsubstituierten Pyrrolen, Furanen, Thiophenen, Indolen, Benzofuranen, Benzothiophenen, Dibenzofuranen, Dibenzothiophenen, Pyrazolen, Imidazolen, Pyridinen, Pyranen, Thiopyranen und Chinolinen abgeleitet

10

20

35

40

55

[0033] Als organisches Bindemittel kann auch eine flüssigkristalline Verbindung oder eine Mischung mehrerer Verbindungen, von denen mindestens eine flüssigkristallini ist, eingesetzt werden, die radikalisch und/oder kationisch und/ oder anionisch polymerisierbare Gruppen und/oder Gruppen, die eine Aushärtung über eine Kondensations- und/oder Additionsreaktion und/oder über eine Säure-Bass-Reaktion erlauben, enthält.

[0034] Eine weitere bevorzugte Option ist die Verwendung einer fluoridionenfreisetzenden Verbindung oder einer Mischung mehrerer Verbindungen, von denen mindestens eine Fluoridionen freisetzen kann, als organisches Bindemittel, das zusätzlich radikalisch und/oder kationisch und/oder anonisch polymerislierbare Gruppen und/oder Gruppen, die eine Aushärtung über eine Kondensations- und/oder Additionsreaktion und/oder über eine Säure-Base-Reaktion erlauben, enthält.

[0035] Als organische Bindemittel werden besonders bevorzugt Acrylate, Methacrylate, Acrylamide, Methacrylate, Korylamide, Methacrylate, Korylamide, Methacrylate, Korylamide, Nethacrylate, Korylamide, Methacrylate, Korylamide, Methacrylate, Korylamide, Methacrylate, Organische Pindemente, bizyklische Bolatone, zyklische Acetale, Allysulfide, Vinytzyklopropane, organische Phosphate, organische Phosphate, organische Phosphate oder eine Kombination aus diesen Verbindungen eingesetzt. Die Allgemeinheit nicht einschränkend sind nachfolgend einige Beispiele genannt: Methyl(meth)acrylat, Ethyl(meth)acrylat, Ethyl(meth)acry

i-Propy(meth)acrylat, n-, i- oder terl.-Buty(meth)acrylat, Hexy(meth)acrylat, 2-Ethylhexy(meth)acrylat, Cyclohexy)
(meth)acrylat, Isoborny(meth)acrylat, Hydroxyethy(meth)acrylat, Hydroxypropy(meth)acrylat, Phosphorsäurester von Hydroxyethy(meth)acrylat bzw. Hydroxypropy(meth)acrylat, (Meth)acrylasure, Malonsäure-mono-(meth)acrylatester, Bersteinsäure-mono-(meth)acrylatester, Meth)acrylatester, Glycerini(meth)acrylat, Glycerini (meth)acrylatester, Glycerini (meth)acrylates

(((Alkylamino)-carbonyl)oxy)ethyl-(meth)acrylate, Allyl(meth)acrylat, Butandioldi(meth)acrylat, Hexandiol-di(meth) acrylat, Decandioldi(meth)acrylat, Dodecandiol-di(meth)acrylat, Ethylenglykoldi(meth)acrylat, Diethylenglykoldi(meth) acrylat, Triethylenglykoldi(meth)acrylat, Tetraethylenglykoldi(meth)acrylat, Polyethylenglykoldi(meth)acrylate, Glycerindi(meth)acrylat, Glycerolpropoxytri(meth)acrylat, Trimethylolpropantri(meth)acrylat, ethoxylierte und/oder propoxylierte Trimethylolpropantri(meth)acrylate, Pentaerythrittetra(meth)acrylat, Dipentaerythritolhexa(meth)acrylat, Bisphenoi-A-di(meth)acrylat, ethoxylierte und/oder propoxylierte Bisphenol-A-di(meth)acrylate, 2,2-Bis-4-(3-(meth)acryloxy-2-hydroxypropoxy)-phenylpropan und davon abgeleitete Verbindungen, Chlor- und Bromphosphorsäureester des Bisphenol-A-glycidyl(meth)acrylats, Urethan(meth)acrylate (wie z. B. 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-dioxy-dimethacrylat), Polyesterurethan(meth)acrylate, Polyester(meth)acrylate, Polycarbonat(meth) acrylate, Polyamid(meth)acrylate, Polyimid(meth)acrylate, Phosphazen(meth)acrylate und Siloxan(meth)acrylate; Ethylvinylether, n- oder i-Propylvinylether, n-, i- oder tert.-Butylvinylether, Hexylvinylether, Octylvinylether, Cyclohexylvinylether, Cyclohexyl-3,4-epoxy-1-methylvinylether, Dimethanol-cyclohexyl-monovinylether, 1,4-Dimethanolcyclohexyl-divinylether, Propandioldivinylether, Butandioldivinylether, Hexandioldivinylether, Octandioldivinylether, Decandiolvinylether, Ethylenglykoldivinylether, Diethylenglykoldivinylether, Triethylenglykoldivinylether, Triethylenglykoldivinylether vinylether-mono(meth)acrylsäureester, Polyethylenglykoldivinylether, Tripropylenglykoldivinylether, Glycenntrivinylether, Pentaerythrittetravinylether, 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-dioxydivinylether, Bisphenol-A-divinylether, ethoxylierte und/oder propoxylierte Bisphenol-A-divinylether, Polyestervinylether, Polycarbonatyinylether, Polyacrylatyinylether, Polyamidvinylether, Polyam nylether und Siloxanvinylether; Alkylglycidylether, Glycidol, Glycidyl(meth)acrylat, Dipentendioxid, 1,2-Epoxyhexadecan, Bis-(3,4-epoxycyclohexyl)-adipat, Vinylcyclohexenoxide, Vinylcyclohexendioxide, Epoxycyclohexancarboxylate (wie z. B. 3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexen-carboxylat), Butandioldiglycidylether, Hexandioldiglycidylether, Dodecandioldiglycidylether, Diglycidylether der Polyethylenglykole und der Polypropylenglykole. Diglycidylether von substituierten (z. B. halogenierten) und unsubstituierten Bisphenolen (wie z. B. Bisphenol-A, Bisphenol-C und

Bisphenol-F), Resorcindiglycidylether, Trimetylolethantriglycidylether, Trimetylolpropantriglycidylether, Polybutadien-

polyepoxide, Polyesterepoxide, Polycarbonatepoxide, Polyacrylatepoxide, Polyamidepoxide, Polyimidepoxide, Polyurethanepoxide, Phosphazenepoxide und Siloxanepoxide; 3,3-disubstituierte Oxetane und Dioxetane (wie z.B. 3-Ethyl-3-(2-hydroxyethyl)-oxetan); (trans/trans)-2,3,9-D(tetramethylen)-1,5,7,11-tetraoxaspira-1,5-fj-undecan; substituierte 1,3-Dioxolane (wie z. B. 2-Phenyl-4-methylen-1,3-dioxolan); diffunktionelle A-dethylen-1,4-dithiepane sowie die Umsetzungsprodukte von nukleophilen (Meh)lacrylaten wie z. B. 2-Hydroxyethy((meth)acrylatoder Glycerin((meth) acrylatestern mit reaktiven Phosphorsäure-, Phosphonsäure- oder Phosphinsäurederivaten wie z. B. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, POCl<sub>3</sub> oder PCI.

[0036] Die erhaltenen Mischungen aus organischem Bindemittel und organisch modifiziertem Nanofüllstoff zeichnen sich durch eine hohe Transparenz und eine geringe Viskosität aus. Bei der Verwendung als Dentalmaterial sind sie allerdings nicht für alle Anwendungen geeignet, da sie einen hohen Polymerisationsschrumpf und eine relativ geringe mechanische Festigkeit aufweisen. Daher wird erfindungsgemäß wenigstens ein anorganischer undfoder organischer Föllstoff ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus gemahlenen Füllstoffen mit einer mittleren Korngröße zwischen 0,2 µm und 50 µm und sphärischen Füllstoffen mit einer mittleren Korngröße zwischen 0,1 µm und 50 µm in die oben beschriebenen Mischungen hormogen eingearbeitet. Dadurch wird ein Material erhalten, dass sich durch eine höhere Druckfestigkeit, einen geringeren Polymerischionsschrumpf und eine verbesserte Abriebfestigkeit, auszeichnet.

[0037] Diese erfindungsgemäßen Dentalmaterialien können unterschiedlichste Konsistenzen aufweisen; sie können z. B. fließfähig als auch standfest, d. h. modellierbar sein, Zudem können sie verschiedenste rheologische Eigenschaften aufweisen; sie können z. B. hixotrop, dilatant oder struktur-viskos sein. Eine hohe Transluzenz, d. h. eine geringe Opazität bei den erfindungsgemäßen Dentalmaterialien ist ebenfalls mödlich.

[0038] Der oben beschriebene anorganische und/oder organische Füllstoff wird unter mechanischem Energieeintrag in die Mischung aus organischem Bindemittel und organisch modifiziertem Nanofüllstoff eingearbeitet. Die Einarbeitung kann z. B. durch einen Hochgeschwindigkeitsrührer, einen Dissolver, eine Perlmühle, einen Walzenstuhl, einen Kneter oder einen Mischer erfolgen.

[0039] Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren erfolgt die Oberflächenmodifikation des nanoskaligen Füllstoffs ent-5 weder vor oder zeltgleich mit dem Einarbeiten in das organische Bindemittel. Der weitere (sphärische und/oder gemahlene) Füllstoff kann vor, gleichzeitig mit oder nach dem nanoskaligen Füllstoff in das organische Bindemittel eingearbeitet werden.

[0040] Der anorganische und/oder organische Füllstoff kann ein nichtreaktiver Füllstoff, ein reaktiver Füllstoff oder eine Mischung aus diesen beiden Füllstoff rypen sein. Unter einem reaktiven Füllstoff wird hier ein Füllstoff verstanden, der unter Zutritt von Wasser Ionen freisetzt und somit zu einer Aushärtung des Materials über eine Säure-Base-Reaktion führer kann. Diese reaktiven Füllstoffe werden z.B. zur Herstellung von Compomeren und Glasionomerzementen verwendet und sind z. B. in D.C. Smith, Biomaterials 19, S. 467-478 (1996) beschriebet.

[0041] Als anorganischer und/oder organischer Füllstoff werden bevorzugt Quarzupulver, Glaspulver, Glaskeramikpulver, Metalloxide, Metallhydroxide, gefüllte und/oder ungefüllte Spiliterpolymerisate, gefüllte und/oder ungefüllte Perlpolymerisate, sphärische Füllstoffe wie z. B. in der DE-PS 3247800 beschrieben oder eine Mischung aus diesen Füllstoffen eingesetzt. Bei den Spiliter- und Perlpolymerisaten handelt es sich um Homo- oder Copolymere der schon beschriebenen (als organisches Bindemitlet verwendbaren) polymereisarbenen Verbindungen, wobei diese Homo- oder Copolymere mit den beschriebenen Nanofüllstoffen und/oder anorganischen Füllstoffen wie z. B. Quarzpulver, Glaspulver, Glaskeramikpulver, pyrogenen oder nass gefällten Kleselsäuren gefüllt sein können. Splitterpolymerisate werden durch Mahlung der entsprechenden Polymerisationsprodukte erhalten.

[0042] Als anorganischer und/oder organischer Füllstoff werden besonders bevorzugt Bariumslikkatgläser, Strontumslikkatgläser, Borataluminosilikatgläser, Bronsphataluminosilikatgläser, Fuloroaluminosilikatgläser, Calciumslikate, Zirkonslikate, Natriumaluminiumslikate, Schichtsliikate, Bantonite, Zeolithe einschließlich der Molekularsiebe, die Oxide sowie die Hydroxide der Alkail- und der Erdalkalimetalle, Apatit, gefüllte Spittlerpohymerisate, sphärische Füllstoffe wie z. B. in der DE-PS 3247800 besschrieben oder eine Mischung aus diesen Füllstoffen einesetzt.

10043] Eine bevorzugte Variante ist die Verwendung eines anorganischen und/oder organischen Füllstoffs, bei dem durch organische Modifikation funktionelle Gruppen auf die Oberfläche des Füllstoffs aufgebracht werden, die mit dem organischen Bindermittel chemisch reagieren können oder eine hohe Affinität zu dem organischen Bindermittel haben. Bei diesen funktionellen Gruppen handelt sich bevorzugt um Acrylat-, Methacrylat-, Cyanacrylat-, Acrylamid-, Mehacrylamid-, Nryl-, Allyl-, Egoud-d-, Oxetan-Vinylether-, Amino-, Säure-, Säureester-, Säurechlorid-, Phosphat-, Phosphonat-, Phosphit-, Thiol-, Alkohol- und/oder Isocyanatgrupen. Bevorzugt werden diese Gruppen über die schon bei der Oberflächenmodifikation der Nanofüllstoffe beschriebenen Verbindungen (Siloxane, Chlorslane, Silazane, Titanate, Zirkonate, Wolfframate, organische Säuren, organische Süure der -anhvidide) einer@führt.

[0044] Eine besonders bevorzugte Variante ist die Verwendung eines anorganischen und/oder organischen Füllstoffs, der röntgenopak ist und in solchen Mengen in das erfindungsgemäße Dentalmaterial eingearbeitet wird, dass erfindungsgemäße Dentalmaterial eine Röntgenopazität (gemäß ISO 4049-2000) bevorzugt ≥ 100 % Al und besonders bevorzugt ≥ 200 % Al aufweist.

[0045] Zur Einstellung der Viskosität des erfindungsgemäßen Dentalmaterials kann optional zusätzlich pyrogene

oder nass gefällte Kieselsäure in das erfindungsgemäße Dentalmaterial eingearbeitet werden.

[0046] Bei dem erfindungsgemäßen Dentalmaterial kann es sich sowohl um ein Ein-Komponenten-Material als auch um ein MehrKomponenten-Material handeln, wobei im letzteren Fall mindestens eine der Komponenten, bevorzugt alle Komponenten der erfindungsgemäßen Zusammensezung entsprechen. Gegenstand der Erfindung ist somit auch ein Kit zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Dentalmaterials, das Kit kann ein oder mehrere Komponenten enthalten. Bei dem Mehrkomponentenkt oder -system erfolgt die Herstellung eines erfindungsgemäßen Dentalmaterials durch Ammischen der Komponenten im vorgegebenen Mischungsverhältnis und anschließendem Aushärten.

[0047] Zur Aushärtung des erfindungsgemäßen Dentalmaterials wird bevorzugt ein Initiator tzw. mehrere Initiatoren und optional ein Coinitiator tzw. mehrere Coinitiatoren in das erfindungsgemäße Dentalmaterial eingearbeitet. Dabei können Initiator tzw. Initiatoren und Coinitiator tzw. Coinitiatoren zusammen in einer Komponente und/oder getrennt in zwei oder mehreren Komponente enthalten sein. Das erfindungsgemäße Dentalmaterial kann somit thermisch, chemisch, photochemisch, d. h. durch Bestrahlung mit UV- und/oder sichtbarem Licht, und/oder durch Reaktion mit der Mund- und/oder Luffseuchte aussehärtet werden.

[0048] Die hier verwendbaren Initiatoren k\u00f6nnen z. B. Photoinitiatoren sein, Diese sind dadurch charakterisiert, dass sie durch Absorption von Licht im Weltenlängenbereich von 300 nm bis 700 nm, bevorzugt von 350 nm bis 600 nm und besonders bevorzugt von 380 nm bis 500 nm und optional durch die zus\u00e4tzliche Reaktion mit einem oder mehreren Coinitiatoren die kun\u00e4traugt verden hier Phosphinoxide, Bezoinether, Benzilketale, Acetophenone, Berzophenone, Tiboxanthone, Bisimidazole, Metallocene, Fluorone, acDizarbonylverbindungen, Aryldazoniumsatze, Arylsufoniumsatze, Aryliodoniumsatze, Ferroceniumsatze, Phenylphosphoniumsatze oder einen Mischung aus diesen Verbindungen eingesetzt.

[0049] Besonders bevorzugt werden Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoyl-phosphinoxid, Benzoin, Benzoinalkylether, Benzoilalkylketale, a-t-hydroxy-acetophenon, Dialkoxyacetophenone, a-Aminoacetophenone, i-Propylthioxanthon, Campherchinon, Phenylpropandion, 5,7-Diiodo-3-butoxy-6-fluoron, (eta-6-Cumol)(eta-5-cyclopentadienyl)eisen-hexafluorophosphat, (eta-6-Cumol)(eta-5-cyclopentadienyl)eisen-

tetrafluoroborat, (eta-6-Cumol)(eta-5-

20

40

cyclopentadienyl)eisen-hexafluoroantimonat, substituierte Diaryliodoniumsalze, Triarylsulfoniumsalze oder eine Mischung aus diesen Verbindungen eingesetzt.

[0050] Als Coinitiatoren für eine photochemische Aushärtung werden bevorzugt tertiäre Amine, Borate, organische Phosphite, Diaryliodoniumverbindungen, Tinioxanthone, Santhene, Fluorene, Fluorene, Colicathonyliverbindungen, kondensierte Polyaromaten oder eine Mischung aus diesen Verbindungen eingesetzt. Besonders bevorzugt werden N.N-Dimethyl-p-toluoidin, N.N-Diallyk-allyk-allyilen, N.N-Dihydroxyethyl-p-toluidin, 2-Ethylhesyk-j-(dimethyl-aminoberozat, Butylyptichiin-triphenylbutyl-borat doer eine Mischung aus diesen Verbindungen eingesetzt.

[0051] Als Initiatoren k\u00e4nnen auch sogenannte thermische Initiatoren eingesetzt werden, die durch die \u00e4nfahme von thermischer Energie bei erh\u00f6hter Temperatur die Aush\u00e4ntung des Materials bewirken k\u00f6nnen. Hierbei werden bevorzugt anorganische und\u00fcoder organische Pydroperoxide, \u00e4\u00dcur\u00e42-bi\u00e4\u00e4\u00e4not being vielden von die der eine Mischung aus diesen Verbindungen eingesetzt. Besonders bevorzugt werden Diacylperoxide wie z. B. Bertzoylperoxid oder Lauroylperoxid, Cumolhydroperoxid, Benzpinakol, 2,2\*Dimethytbenzpinakol oder eine Mischung aus diesen Verbindungen eingesetzt.

[0052] Für eine chemische Aushärtung bei Raumtemperatur wird i. a. ein Redoxinitiatorsystem verwendet, das aus einem bzw. mehreren Initiatoren und einem als Aktivator dienen enden Coinitiator bzw. Coinitiatoren besteht. Aus Gründen der Lagerstabilität werden Initiator bzw. hitatoren und Coinitiator bzw. Coinitiatoren in räumlich voneinander getrennten Teilen des erfindungsgemäßen Dentalmaterials eingearbeitet, d. h. es liegt ein mehrkomponentiges, bevorzugt ein zweikomponentiges Material vor. Als Initiator bzw. Initiatoren werden bevorzugt anorganische und/oder organische Peroxide, anorganische und/oder organische Hydroperoxide, Barbitursäurederivate, Malonysulfamide, Protonensäuren, Lewis- oder Broensted-Säuren bzw. Verbindungen, die solche Säuren freisetzen, Carbeniumionen-Donstoren wie z. B. Methyltriflat oder Triethylperchlorat oder eine Mischung aus diesen Verbindungen und als Coinitiator bzw. als Coinitiatoren bevorzugt tertiäre Armine, Schwermetallverbindungen, insbesondere Verbindungen der 8. und der 9. Gruppe des Periodensystems ("Eisen- und Kupfergruppe"), Verbindungen mit ionogen gebundenen Halogenen oder Pseudohalogenen wie z. B. quarfare Ammoniumhalogenide, schwache Broensted-Säuren wie z. B. Alkohole und Wasser oder eine Mischung aus diesen Verbindungen eine Mischung eine Mischun

[0053] In dem erfindungsgemäßen Dentalmaterial kann auch jede denkbare Kombination der oben beschriebenen Initiatoren und Coinitiatoren enthalten sein. Ein Beispiel hierfür sind sogenannte dualhärtende Dentalmaterialien, die sowohl Photoinitiatoren und optional die entsprechenden Coinitiatoren für eine photochemische Aushärtung als auch Initiatoren und entsprechende Coinitiatoren für eine chemische Aushärtung bei Raumtemperatur enthalten.

[0054] Das erfindungsgemäße Dentalmaterial kann zur Einstellung bestimmter Eigenschaften zusätzlich sogenannte Additive bzw. Modifikatoren enthalten. Die Allgemeinheit nicht einschränkend sind nachfolgend einige Beispiele genannt: anorganische und/oder organische Farbpigmente bzw. Farbstoffe, Stabilisatoren (wie z. B. substituierte und unsubstituierte Hydroxyaromaten, Tinuvine, Terpinene, Phenothiazin, sogenannte HALS - Hindered Amine Light Sta-

bilizars - und/oder Schwermetal/fanger wie EDTA), Weichmacher (wie z. B. Polethylenglykole, Polypropylenglykole, ungesättigte Polyester, Phthalate, Adipate, Sebacate, Phosphorsäureaster, Phosphonsäureaster undoder Zitronensäureaster), ionenabgebende Substanzen, insbesondere solche die Fluoridionen freisetzen (wie z. B. Natriumfluorid, Kalliumfluorid, Yttriumfluorid, Ytterbiumfluorid und/oder quantäre Ammoniumfluoride), bakterizde oder antibiotisch wirksame Substanzen (wie z. B. Chionbexidin, Pyridiniumsate, Pencillien, Erteracyoline, Chloramphenicol, antibiatelle Makrolide und/oder Polypeptid-Antibiotika) und/oder Lösungsmittel (wie z. B. Wasser, Aceton, Ethanol, i-Propanol, Butanon und/oder Essigsäureethylester).

[0055] Das erfindungsgemäße Dentalmaterial kann für die prothetische, konservierende und präventive Zahnheilkunde verwendet wenden. Ohne Anspruch auf Vollständigkeit seien stellvertretend einige Anwendungsbeispiele ge-

Zahnfüllungsmaterialien, Stumpfaufbaumaterialien, Materialien für provisorische Kronen und Brücken, Zahnzemente, Adhäsive, Materialien für künstliche Zähne, Verblendmaterialien, Versiegelungsmaterialien und Dentallacke.

[0056] Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Zunächst werden verschiedene verwendete Mess- und Prüfverfahren erläutert, anschließend folgen die Beispiele und Vergleichsbeispiele.

#### I. Mess- und Prüfverfahren

15

50

# 1. Teilchengrößenbestimmung der nanoskaligen Füllstoffe

[0057] Die Teilchengrößenbestimmungen wurden mittels dynamischer Lichtstreuung (3D-PCS) durchgeführt. Die Methode erlaubt die Bestimmung der Gewichtsanteile von Teilchengrößen im Bereich von 1 nm bis zu einigen Mikrometern. Die obere Grenze der Methode ist dadurch gegeben, dass größere Teilchen in der Messlösung sedimentieren und somit nicht erfasst werden können.

[0058] Alle Proben wurden als verdünnte Dispersionen in 2-Butanon untersucht, wobei ein Feststoffanteil von etwa 5 0,5 Gew-% eingestellt wurde. Diese Verdünnung wurde in erster Linie gewählt, um Tellchen-Tellchen-Wechsehvirkungen sicher auszuschließen.

# 2. Teilchengrößestimmung der Mikrofüllstoffe

(0059) Die Partikelgrößenverteilung wird mittels der Laserdiffraktometrie (Typ: Coulter LS 130) erfasst. Es wird bei diesem Verfahren der Gewichtsanteil von Partikeln, die eine bestimmte Größe haben, bestimmt. Ein Charakteristikum ist der d<sub>50</sub>-Wert, der anglibt, dass die Häftle (50 %) der Gesamtmasse der Teilchen diese Größe über- bzw. unterschreiten. Die Vermessung der Teilchen erfolgt in verdünnten, zumeist wässrigen Dispersionen.

#### 35 3. Ermittlung des Partikelzahlanteils der Aggregate der nanoskaligen Füllstoffe

[0060] Die Dispersion aus Füllstoff und organischen Bindemittel wird mittels eines Elektronenmikroskops untersucht. Bei der Auswertung werden diejenigen Teilchen ausgezählt, bei denen Primärteilichen flächig aneinander gebunden (aggregiert) sind.

# 4. Polymerisationsschrumpf

nach der folgenden Formel berechnet:

[0061] Der Polymerisationsschrumpf wurde mit der sogenannten Auftriebsmethode bestimmt. Diese Methode arbeitet nach dem Prinzip der hydrostatischen Waage auf der Grundlage des Archimedischen Prinzips: Der Auftrieb, den ein Körper erfährt, ist gleich dem Gewicht der von ihm verdrängten Flüssigkeitsmenge. Damit ist der Auftrieb gleich dem Gewichtsverlust, den er nach Eintauchen in eine Flüssigkeit erfährt.

[0062] In destilliertem Wasser bei 4°C ist der Auftrieb und damit der Gewichtsverlust direkt gleich dem Volumen des untersuchten Körpers.

[0053] Zur Messung des Polymerisationsschrumpfes, d. h. der Volumenabnahme, wurde in den vorliegenden Fällen die jeweils zu vermessende Probe an einem sehr dünnen Faden befestigt und fest mit der Waageschale einer elektronischen Analysewaage (Sartonius A200 S) verbunden. Es wurde das Trockengewicht musse gemensen. Dann wurde zusätzlich ein wassergefülltes Becherglas in die Waage eingebracht, in welches die Probe vollständig eintauchte. Es wurden die Masse der Probe mt, sowie die Wassertenphestrut und damt die Dichte des Wassers p, bestimmt. Die Probe wurde anschließend mit einer Espe Elipar II Halogenlampe ausgehärtet (dreimal 40 Sekunden) und für 24 Stunden bei 23°C trocken gelagert. Die Masse der Probe m<sub>2</sub> (wiederum vollständig eingetaucht in Wasser) sowie die Wassertenpheratur und damt die Dichte des Wassers p, beständig halbe der Versten vollständig eingetaucht in Wasser) sowie die Wassertenpheratur und damt die Dichte des Wassers p, wurden bestimmt. Der Polymeristeinosschumpf 24 wurde

#### FP 1 570 831 Δ1

$$\Delta V [\%] = 100 [\Delta m_1 - (p_1 / p_2) \Delta m_2] / \Delta m_1$$

In der Gleichung sind:  $\Delta m_1 = m_{1 \text{ uff}} - m_1 \text{ und } \Delta m_2 = m_{1 \text{ uff}} - m_2$ 

# 5. Biegefestigkeit

5

15

25

40

45

[0064] Mit Hilfe einer Form aus nicht rostendem Stahl wurden Probekörper mit den Abmessungen (40 ± 2) mm x (2 ± 0,1) mm x (2 ± 0,1) mm kergestellt (Aushärtung in einem Dentacolor XS-Lichtofen: 90 Sekunden je Seite). Der Debekörper wurden in destilliertem Wasser für 23 Stunden bei 40°C gelägert und dann für 1 Stunde bei 23°C gelagert. Anschließend wurde mit Hilfe einer Universaltestmaschine von Zwick (Typ Z 010 / TN2A) die Biegefestigkeit gemäß is 0404-2000 oermessen:

- konstante Vorschubgeschwindigkeit: 0,8 mm / min
- Berechnung der Biegefestigkeit (BF) nach der folgenden Formel:

BF [MPa] = 
$$(3 F 1) / (2 b h^2)$$

20 wobei

- F die maximale auf den Probekörper ausgeübte Kraft, in Newton;
- 1 der Abstand zwischen den Auflagen mit einer Genauigkeit von ± 0,01 mm, in Millimeter;
- die Breite des Probekörpers unmittelbar vor der Prüfung gemessen; in Millimeter;
   die Höhe des Probekörpers unmittelbar vor der Prüfung gemessen; in Millimeter; ist.
- ule florie des modekorpers unimittendar voir der mulang gemessen, in willimiteter, is

# 6. Druckfestigkeit

[0055] Mit Hilfe einer Form aus nicht rostendem Stahl wurden zylindrische Probekörper mit einer Höhe von 4 ± 0,02 mm und einem Durchmesser von 2 ± 0,01 mm hergestellt (Aushärtung mit einer Espe Elipar II Halogenlampe: 40 Sekunden je Seite). Die Probekörper wurden in destilliertem Wasser für 23 Stunden bei 40°C gelagert und dann für 1 Stunde bei 23°C gelagert. Anschließend wurde mit Hilfe einer Universaltestmaschine von Zwick (Typ Z 010 / TN2A) die Druckfestigkeit gemessen:

- sonstante Vorschubgeschwindigkeit: 1.0 mm / min.
  - Berechnung der Druckfestigkeit (DF) nach der folgenden Formel:

DF [MPa] = 
$$F/(\pi r^2)$$

wobei

- F die maximale auf den Probekörper ausgeübte Kraft, in Newton:
- r der Radius des Probekörpers; in Millimeter; ist.

#### 7. Diametrale Zugfestigkeit

[0066] Mit Hilfe einer Form aus nicht rostendem Stahl wurden zylindrische Probekörper mit einer Höhe von 3±0,01 mm und einem Durchmesser von 6±0,01 mm hergestellt (Aushärtung in einem Dentacotor XS-Lichtofen: 90 Sekunden je Selte). Die Probekörper wurden in destilliertem Wasser für 23 Stunden bei 40°C gelagert und dann für 1 Stunde bei 23°C gelagert. Anschließend wurde mit Hilfe einer Universaltestmaschine von Zwick (Typ 2 010 / TN2A) die Diametrale Zugfestigkeit gemäß ADA-Spezifikation No. 27 von 1977 gemessen:

- konstante Vorschubgeschwindigkeit: 1,0 mm / min
- Berechnung der Diametralen Zugfestigkeit (DZ) nach der folgenden Formel:

$$DZ [MPa] = 2 F / (\pi d h)$$

#### wobei

- F die maximale auf den Probekörper ausgeübte Kraft, in Newton;
- d der Durchmesser des Probekörpers; in Millimeter;
- h die Höhe des Probekörpers; in Millimeter; ist.

#### 8. Barcolhärte

[0067] Mit Hilfe einer Form aus nicht rostendem Stahl wurden zylindrische Probekörper mit einer Höhe von 2,5 ± 0,1 mm und einem Durchmesser von 25 ± 0,1 mm hergestellt (Aushärtung in einem Dentacolor XS-Lichtofen: 180 Sekunden je Seite). Anschließend wurde die Barcolhärte mit Hilfe eines Barber-Colman Impressors bestimmt. Dabei wurden ieweils mindestens 5 Werte verteitl auf dem Probekörner oemessen und der Mittelwert oeblidet.

#### 9. Polymerisationstiefe

[0088] Die Polymerisationstiefe wurde gemäß. ISO 4049-1988 bestimmt. Dabei wurde als Prüfkörperform ein Hohlzylinder mit einer Höhe von 10 mm und einem Durchmesser von 5 mm gewählt. Die jeweilige Probe wurde für 20 Sekunden mit einer Kulzer Translux EC Halogenlampe belichtet.

#### 20 10. Wasseraufnahme

[0059] Die Wasseraufnahme wurde gemäß ISO 4049-2000 bestimmt. Dabei wurde als Prüfkörperform ein Hohlzylinder aus Aluminium mit einer Höhe von 1,0 ± 0,1 mm und einem Innendurchmesser von 15 ± 0,1 mm gewählt. Die jeweilige Probe wurde 180 Sekunden je Seite in einem Dentacolor XS Lichtofen belichtet.

#### 11. Abrasion

25

45

50

[0070] Die Abrasion wurde mit der 1986 von DeGee entwickelten Methode der 3-Medien-Abrasion (vgl. A.J. DeGee et al., J. Dent. Res. 65(5), 1986, S. 654-658) bestimmt.

[0071] Zur Herstellung der Probekförper wurde eine den Vertiefungen des Probenrades angenasste Form verwendet. Das Material wurde schichtweise (ca. 2 mm pro Schicht) in die Form eingebracht und für jeweils 40 Sekunden mit einer Espe Trik-Light Halbgenlampe ausgehärtet. Unmittelbar danach wurden die Proben noch für 90 Sekunden in einem Kuraray CS 110 Lichtofen nachgehärtet. Die verschiedenen Werkstoffproben wurden in zufälliger Anorrdnung auf das Probenrad der 3-Medien-Ahrsaions-Maschhe aufgeklebt. Zur Gewährleistung einer gleichmäßigen Rundung und Oberfläche wurde das Probenrad im Nassschleifverfahren (1000 Grid) plangeschliffen. Die Lagerung erfolgte unmittelbar nach der Herstellung für mindestens zwei Worchen bal 37°C in desülligherem Wasser.

[0072] Alle Materialien wurden vier mal 50.000 Zyklen in der 3-Medlen-Abrasions-Maschine entsprechend der beschriebenen Vorgehensweise belastet (Krämer 1997). Die profilometrische Vermessung der Abrasionskörper erfolgte mittels eines computer-gesteuerten Perthometers CSD (Fa. Perthen, Göttingen). Die somit erhaltenen 3-D-baten wurden dann mit Hilfe der Bildverarbeitungsoberfläche XPERT für Windows ausgewertet. Dazu wurde der Abrasionsbereich genau definiert und aus dem abradierten Volumen der mittlere Höhenverfust unterhalb der eingezeichneten Ebene ausgegeben.

#### II. Beispiele und Vergleichsbeispiele

[0073] Ohne Einschränkung der Allgemeinheit wird die Erfindung nachfolgend anhand von mehreren Beispielen näher erläutert.

# Nanofüllstoff A:

[0074] Zunächst wurden 150 g Aerosi OX 50 (Degussa AG) in ein Reaktorgefäß gegeben und unter Vakuum und Rühren wurden 220 g Dichlormethan in das Reaktorgefäß eingesaugt. Danach wurde eine Lösung von 7,6 g 3-Methacryloxypronyltrimethoxysilan (ABCR GmbH & Co. KG), 3,3 g destilliertes Wasser und 12 mg Methacrylsäure in 580 g Dichlormethan ebenfalls in das Gefäß eingesaugt. Nach Beendigung dieses Vorgangs wurde das Lösungsmittelgemisch unter Vakuum abdestillert und man erhielt ein weißes Pulver.

#### Nanofüllstoff B:

[0075] 150 g Aerosil 200 (Degussa AG) wurden in einen 2L-Zweihalskolben eingewogen und mit ca. 1000 g 2-Butanon versetzt. Die zunächst breiige Masse wurde solange mit einem KPG-Rührer gerührt, bis sich eine homogene düssige Suspension bildete. Dann wurden 95-55 g 3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan mit einem Tropfichter zugetropft. Die dünnflüssige Suspension wurde insgesamt 48 Stunden gerührt. Anschließend wurde das 2-Butanon langsam an einem Rotationsverdampfer abgezogen. Nach dem Entfernen des Lösungsmittels blieb ein weißes, lockeres, grobteiliges poröses Pulver zurück, das leicht zerfiel.

#### 10 Harz A:

15

20

30

35

40

45

50

55

[0076] In 649,7 g einer 1:1-Mischung aus Bisphenot-A-diglycidylmethacrylat und Triethylenglykol-dimethacrylat wurden 1,97 g Campherchinon, 3,21 g 2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)-benzoat und 65,8 mg 2,6-Bis-tert.-butyl-4-methylphenol qelöx.

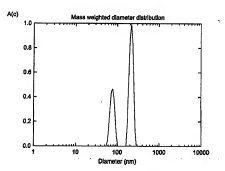
Volumenschrumpf nach 24 h: 10.7 %

# Nanogefülltes Harz B-1 (Vorstufe von Referenzbeispiel 2-1):

[0077] In 100 g des Harzes A wurden innerhalb von 2 Stunden mit Hilfe eines Dispermaten insgesamt 96,7 g des Nanofülstöffs A portionsweise eingenbreitet. Auf diese Weise erhielt man ein leicht opsakes, mittehiskoses, gefülltes Harz mit einem Füllgrad von 49,2 % an nanoskaligem Siliziumdioxid. Mit Hilfe der dynamischen Lichtstreuung sollte vom nanogefüllten Harz B-1 die Komgrößen-verteilung gemessen werden. Dabei trat jedoch das Problem auf, dass in dem Harz sehr große Aggregate und/oder Agglomerate vorlägen (mit einer mittleren Komgröße 4gs - 1ym.), die vor bzw. während der Messung separierten und so nicht mitvermessen werden konnten. Daher ist in Abbildung 1 die Korngrößenverteilung nur der Teilichen vom nanogefüllten Harz. B-1 abgebliedt, die noch vermessen werden konnten.

Transparenz: 56,2 % Volumenschrumpf nach 24h; 5,2 %

Abbildung 1: Korngrößenverteilung der nicht separierten Teilchen vom nanogefüllten Harz B-1 (dynamische Lichtstreuung)



Peak 1:

[0078]

10

15

25

30

25

40

Mittelwert = 75,8 nm; Breite = 12,5 %; Amplitude = 34,5 % Peak 2: Mittelwert = 212,7 nm; Breite = 11,1 %; Amplitude = 65,5 %

[0079] Unter Berücksichtigung des relativ hohen Anteils an nicht messbaren aggregierten und/oder agglomerierten Teilchen mit einer Korngrüße d - 7 µm lässt sich aus der obligen Abbildung folgern, dass nur ein sehr geringer Anteil der Teilchen des nanosefillten Harzes B-1 eine Korngrüße d < 100 nm aufweist.

# Nanogefülltes Harz B-2 (Vorstufe von Referenzbeispiel 2-2):

5 [0880] In 100 g des Harzes A wurden innerhalb einer Stunde mit Hilfe eines Labormischers insgesamt 96,7 g des Nanofüllstoffs A portionsweise eingearbeitet. Auf diese Weise erhielt man ein leicht opakes, mittelviskoses, gefülltes Harz mit einem Füllgrad von 49,2 % an nanoskaligem Siliziumdioxid.

Bei diesem Harz konnte die Korngrößenverteilung mit Hilfe der dynamischen Lichtstreuung nicht gemessen werden, da mindestens 80 % des Füllstoffs so stark aggregiert und/oder agglomeriert war, dass die entsprechenden Teilchen so groß waren, dass sie separierten und sommt nicht vermessen werden konnten.

Transparenz	56,%
Volumenschrumpf nach 24h	5,%

# Nanogefülltes Harz C (Vorstufe von Erfindungsbeispielen):

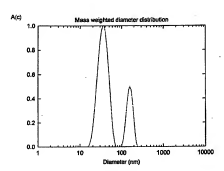
[0081] In 250 g einer 1:1-Mischung aus Bisphenol-A-diglycidylmethacrylat und Triethylenglykoldimethacrylat wurden

etwa 50 g des Nanofüllstoffs B gegeben und mit Hilfe eines Dispermaten in 90 Minuten bei 1200 U/min eingearbeitet. Dann wurden weitere 40 g des Nanofüllstoffs B hinzugegeben, und die Mischung 1 Stunde bei 1000 U/min und anschließend über Nacht bei 500 U/min dispergiert. Es wurden insgesamt 225 g des Nanofüllstoffs in Portionen von 30 - 40 g eindispergiert. Anschließend wurden 0,16 Gew. % Campherchinon, 0,26 Gew. % 2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino-b)-berzoat und 0,005 Gew. % 2-6-Bs-tert-huyl-4-methylphenol in diesem homogenen Gemisch gelöst. Auf Gewe Weise wurde ein sehr transparentes, mittelviskoses, gefülltes Harz mit einem Füllgrad von 47,2 % an nanoskaligem Siltzumdoxid erhalten.

Im Gegensatz zu den nanogefüllten Harzen B-1 und B-2 trat bei diesem Harz keine Separation auf, so dass in diesem Fall die Komgrößenverteilung aller Teilchen mittels dynamischer Lichtstreuung bestimmt werden konnte (s. Abbildung 2),

Transparenz: 94,5 % Volumenschrumpf nach 24h: 7,3 %

Abbildung 2: Korngrößenverteilung vom nanogefüllten Harz C (dynamische Lichtstreuung)



Peak 1:

15

20

35

**[0082]** 

Mittelwert = 35,2 nm; Breite = 31,9 %; Amplitude = 77,2 % Peak 2: Mittelwert = 159,1 nm; Breite = 17.5 %; Amplitude = 22.8 %

[0083] Die obige Abbildung belegt eindeutig, dass mehr als 50 % der Teilchen des nanogefüllten Harzes C eine Korngröße d< 100 nm aufweisen.

[0084] In den folgenden Beispielen 1 - 4 werden Hybrid-Composite vorgestellt, die nach dem Stand der Technik (Referenzbeispiele) bzw. genäß der vorliegenden Erfindung hergestellt wurden. Anzumerken ist, dass alle 5 Pasten sensorisch auf die selbe Konsistenz eingestellt wurden.

#### Beispiel 1 (Referenz):

[0085] In 34,1 g des Harzes A wurden 6,0 g Aerosil R 974 (Degussa AG) und 130,7 g silanisiertes Barium-Silikatglas mit einer mittleren Komgröße von 1,0 µm eingearbeitet. Anschließend wurde für ca. 60 Minuten bei ca. 200 mbar entgast. Auf diese Weise wurde eine feste, modellierbare. Illehthärende Paste erhalten.

Zusammensetzung	s. Tabelle 1
Eigenschaften	s. Tabelle 2

# Beispiel 2-1 (Referenz):

[0086] In 50,0 g des nanogefüllten Harzes B-1 wurden zunächst 70,6 g silanisiertes Barium-Silikatglas mit einer mittleren Korngröße von 1,0 µm eingearbeitet. Die entstandene Paste war jedoch so fest und bröselig, dass noch mit 10,0 g des Harzes A verdünnt wurde. Anschließend wurde für ca. 60 Minuten bei ca. 200 mbar entgast. Auf diese Wiese wurde eine feste, modellierbare, lichthärtende Paste erhalten.

Zusammensetzung	s. Tabelle 1
Eigenschaften	s. Tabelle 2

# Beispiel 2-2 (Referenz):

20

25

30

50

55

[0087] In 50,0 g des nanogefüllten Harzes B-2 wurden zunächst 60,8 g silanisiertes Barium-Silikatglas mit einer mittleren Korngröße von 1,0 µm eingearbeitet. Die entstandene Paste war jedoch etwas zu fest und wurde daher noch mit 1,0 g des Harzes A verdünnt. Anschließend wurde für ca. 60 Minuten bei ca. 200 mbar entgast. Auf diese Weise wurde eine feste, modellierbare, lichthärtende Paste erhalten.

Zusammensetzung	s. Tabelle 1
Eigenschaften	s. Tabelle 2

# Beispiel 3 (Erfindung):

[0088] In 50,1 g des nanogefüllten Harzes C wurden 105,5 g silanisiertes Barium-Siikatglas mit einer mittleren Korngröße von 1,0 µm eingearbeitet. Anschließend wurde für ca. 60 Minuten bei ca. 300 mbar entgast. Auf diese Weise wurde eine feste, modellierbare, lichthärtende Paste enhalten.

Zusammensetzung	s. Tabelle 1
Eigenschaften	s. Tabelle 2

#### Beispiel 4 (Erfindung):

[0089] In 54,1 g des gefüllten Harzes C wurden 6,0 g Aerosil R 974 (Degussa AG) und 95,6 g silanisiertes Barium-Silikatgias mit einer mittleren Korngröße von 1,0 µm eingearbeitet, Anschließend wurde für ca. 60 Minuten bei ca. 200 mbar entgast. Auf diese Weise wurde eine feste, modellierbare, lichthärtende Paste erhalten.

Zusammensetzung	s. Tabelle 1
Eigenschaften	s. Tabelle 2

#### Tabelle 1:

Prozentuale Zusammensetzung der Hybrid-Composite (Bsp. 1 - 4)					
	Bsp. 1 (Referenz)	Bsp. 2-1 (Referenz)	Bsp. 2-2 (Referenz)	Bsp. 3 (Erfindung)	Bsp. 4 (Erfindung)
Harz A	20,0 %	7,65 %	0,9 %	_	_

Tabelle 1: (fortgesetzt)

		rapolio i	(IOIIgodotaa)		
Prozentuale Zusammensetzung der Hybrid-Composite (Bsp. 1 - 4)					
	Bsp. 1 (Referenz)	Bsp. 2-1 (Referenz)	Bsp. 2-2 (Referenz)	Bsp. 3 (Erfindung)	Bsp. 4 (Erfindung)
Nanogefülltes Harz B-1	_	38,3 %	_	_	-
Nanogefülltes Harz B-2	_	_	44,7 %	_	-
Nanogefülltes Harz C	_	_	_	32,2 %	34,7 %
Aerosil R 974	3,5 %		_	_	3,9 %
Barium-Silikat- glas(d <sub>50</sub> = 1,0µm)	76,5 %	54,05 %	54,4 %	67,8 %	61,4 %

20 Bsp. 1 Bsp. 2-1 Bsp. 2-2 Bsp. 3 Bsp. 4 (Referenz) (Referenz) (Referenz) (Erfindung) (Erfindung) Harz A 20.0 % 27,1 % 23.6 % 17,0 % 18,3 % Nanofüllstoff A 18,8 % 22,0 % 25 Nanofüllstoff B 15,2 % 16,4 % \_ Aerosil R 974 3,5 % 3,9 % Barium-Silikat-67,8 % 76,5 % 54,1 % 54,4 % 61,4 % 30 glas (d<sub>50</sub> = 1 ' 0μm)

# Tabelle 2:

	Tabolio III					
35	Physikalische und Mechanische Eigenschaften der Hybrid-Composite (Bsp. 1 - 4)					
		Bsp. 1 (Referenz)	Bsp. 2-1 (Referenz)	Bsp. 2-2 (Referenz)	Bsp. 3 (Erfindung)	Bsp. 4 (Erfindung)
40	Druckfestig-keit [MPa]	409	431	459	513	493
	Volumen-	3,8	4,0	4,4	3,3	3,4
	schrumpf nach 24h [%]					
45	Abrasion [µm]	41	n.b.	n.b.	n.b.	20
	Biegefestig-keit [MPa]	126	131	121	129	125
50	Diametrale Zugfestigkeit [MPa]	53	59	58	57	57
	Barcolhärte	82	82	80	85	79
55	Polymerisationstiefe [mm]	≥10	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10
00	Wasseraufnahme [µg/mm <sup>3</sup> ]	29	22	22	20	22

[0090] In den folgenden Beispielen 5 und 6 werden Mikrofüller-Composite vorgestellt, die nach dem Stand der Technik (Referenzbeispiel) bzw. gemäß der vorliegenden Erindung hergestellt wurden. Anzumerken ist, dass die beiden Pasten sensorisch auf die selbe Konsistenz einœstellt wurden.

#### 5 Beispiel 5 (Referenz):

[0091] In 40,0 g des Harzes A wurden 14,0 g Aerosii R 974 (Degussa AG) und 86,1 g eines gemahlenen Spiltterpolymerisats, das Dodekandioldimethacrylat, Trimethylolpropantrimethacrylat und silanisiertes Aerosi OX 50 enthielt, eingearbeitet. Anschließend wurde für ca. 45 Minuten bei ca. 300 mbar entgast. Auf diese Weise wurde eine feste, modellierbare, lichthäftende Paste erhalten.

Zusammensetzung	s. Tabelle 3
Eigenschaften	s. Tabelle 4

# Beispiel 6 (Erfindung):

25

30

35

40

50

55

[0092] In 54,0 g des nanogefüllten Harzes C wurden 100,7 g des in Bsp. 5 beschriebenen, gemahlenen Splitterpolymerisats eingearbeitet. Da die entstandene Peste zu fest war, wurde mit 12,4 g des nanogefüllten Harzes C verdünnt. Anschließend wurde für ca. 60 Minuten bei ca. 200 mbar entgast. Auf diese Weise wurde eine feste, modellierbare, lichthärtende Paste erhalten.

Zusammensetzung	s. Tabelle 3
Eigenschaften	s. Tabelle 4

#### Tabelle 3:

Prozentuale Zusammensetzung der Mikrofüller- Composite (Bsp. 5 - 6)				
	Bsp. 6 (Erfindung)			
Harz A	28,6 %	_		
Nanogefülltes Harz C	_	39,7 %		
Aerosil R 974	10,0 %	_		
Org. Füllstoff (gemahlenes Präpolymerisat)	61,4 %	60,3 %		
	Bsp. 5 (Referenz)	Bsp. 6 (Erfindung)		
Harz A	28,6 %	21,0 %		
Nanofüllstoff B	_	18,7 %		
Aerosil R 974	10,0 %	_		
Org. Füllstoff (gemahlenes Präpolymerisat)	61,4 %	60,3 %		

# Tabelle 4:

Tabolia 4.							
Physikalische und Mechanische Eigenschaften der Mikrofüller-Composite(Bsp. 5 - 6)							
Bsp. 5 (Referenz) Bsp. 6 (Erfindung)							
Druckfestigkeit [MPa]	249	345					
Volumenschrumpf nach 24h [%]	3,6	3,0					
Abrasion [µm]	64	42					
Diametrale Zugfestigkeit [MPa]	36	36					
Barcolhärte	59	62					

#### Tabelle 4: (fortgesetzt)

Physikalische und Mechanische Eigenschaften der Mikrofüller-Composite(Bsp. 5 - 6)					
	Bsp. 5 (Referenz)	Bsp. 6 (Erfindung)			
Polymerisationstiefe [mm]	≥ 10	≥ 10			
Wasseraufnahme [µg/mm³]	23	20			

1093] Diese Ergebnisse zeigen, dass die Verwendung der erfindungsgemäß eingesetzten Zusammensetzung in Dentalmaterialien zu einer Erhöhung der Druckfestigkeit, zu einer Verringerung des Polymerisationsschrumpfes und zu einer Verbesserung der Abriebfestigkeit führt.

#### Patentansprüche

5

15

20

25

30

40

50

55

1. Gefülltes und polymerisierbares Dentalmaterial, dadurch gekennzeichnet, dass es enthält:

a) ein organisches Bindemittel,

b) einen nanoskaligen Füllstoff, der folgende Merkmale aufweist:

- mindestens 50 Gew.-%, bevorzugt mindestens 60 Gew.-% und besonders bevorzugt mindestens 80 Gew. % der Nanopartikel weisen einen Teilchendurchmesser von kleiner 100 nm auf,
- mindestens 20 Partikelzahl-%, bevorzugt mindestens 30 Partikelzahl-%, bevorzugt mindestens 40 Partikelzahl-% und besonders bevorzugt mindestens 50 Partikelzahl-% der Nanopartikel sind aggregierte Teilchen.

c) wenigstens einen anorganischen und/oder organischen Füllstoff ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus einem gemahlenen Füllstoff mit einer mittleren Korngröße zwischen 0,2 µm und 50 µm und einem sphärischen Füllstoff mit einer mittleren Korngröße zwischen 0,1 µm und 50 µm.

- Dentalmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es 1 bis 99 Gew.-%, bevorzugt 5 bis 90 Gew.-% und besonders bevorzugt 10 bis 80 Gew.-% des organischen Bindemittels a) enthält.
- Dentalmaterial nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es 0,1 bis 90 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 80 Gew.-% und besonders bevorzugt 10 bis 60 Gew.-% des nanoskaligen Füllstoffs b) enthält.
  - Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass es 0,1 bis 95 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 90 Gew.-% und besonders bevorzugt 10 bis 80 Gew.-% des anorganischen und/oder organischen Füllstoffs o) enthält.
    - Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der nanoskalige Füllstoff organisch oberflächenodifiziert ist.
- 45 6. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass es zusätzlich pyrogene und/ oder nassgefällte Kieselsäuren zur Einstellung der Viskosität enthält.
  - Dentalmaterial gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass es 0 bis 30 Gew.-%, bevorzugt 0 bis 20 Gew.-% und besonders bevorzugt 0 bis 10 Gew.-% der pyrogene und/oder nassgefällte Kleseisäuren zur Einstellung der Viskosität enthät.
  - 8. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das organische Bindemittel a) eine Verbindung oder eine Mischung mehrerer Verbindungen ist, die radikalisch und/oder kationisch und/oder anionisch polymerisierbare Gruppen und/oder Gruppen, die eine Aushärtung über eine Kondensations-, Additionsund/oder Säure-Bass-Reaktion erlauben, enthält.
    - 9. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der nanoskalige Füllstoff

 b) ein Metall-, Halbmetall- oder Mischmetalloxid, -Silikat, -Nitrid, -Sulfat, -Titanat, -Zirkonat, -Stannat, -Wolframat oder eine Mischung aus diesen Verbindungen ist.

- 10. Dentalmaterial gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der nanoskalige Füllstoff b) Siliziumdioxid ist.
- Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Füllstoff c) ein sphärischer Füllstoff, Quarzpulver, Glaspulver, Glaskeramikpulver oder eine Mischung aus diesen Pulvern ist.
- Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der anorganische und/ oder organische Füllstoff c) ein gefülltes oder ungefülltes Splitterpolymerisat und/oder Perlpolymerisat ist.
  - 13. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der anorganische und/ oder organische Füllstoff c) oberflächenmodifiziert ist und funktionelle Gruppen auf seiner Oberfläche besitzt, die mit dem organischen Bindemittel a) chemisch reagieren können oder eine hohe Affinität zu dem organischen Bindemittel a) haben.
  - Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass es zusätzlich einen Initiator bzw. mehrere Initiatoren und optional einen Coinitiator bzw. mehrere Coinitiatoren enthält.
- 20 15. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass es röntgenopak ist.
  - 16. Verwendung des Dentalmaterials nach einem der Ansprüche 1 bis 15 als Material für die prothetische, konservierende und präventive Zahnheilkunde wie z. B. als Zahnfüllungsmaterial, Stumpfaufbaumaterial, Material für provisorische Kronen und Brücken, Zahnzement, Adhäsiv, Material für künstliche Zähne, Verblendmaterial, Versieeelungsmaterial und Dentallack.
  - 17. Verfahren zur Herstellung von Dentalmaterialien, mit den Schritten:
    - a) zur Verfügung stellen von:

5

15

25

30

40

45

- a1) einem organischem Bindemittel,
  - a2) einem wenigstens teilweise agglomerierten und/oder aggregierten nanoskaligen Füllstoff,
- 35 a3) einem Mittel zur organischen Oberflächenmodifikation des Füllstoffs a2),
  - a4) wenigstens einem anorganischen und/oder organischen Füllstoff ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus einem gemahlenen Füllstoff mit einer mittleren Korngröße zwischen 0,2 μm und 50 μm und einem sphärischen Füllstoff mit einer mittleren Korngröße zwischen 0,1 μm und 50 μm;
  - b) Durchführung einer organischen Oberflächenmodifikation des Füllstoffs a2) mit dem Mittel a3);
  - c) Einarbeiten des oberflächenmodifizierten nanoskaligen Füllstoffs in das organische Bindemittel bis wenigstens 50 Gew-%, orzuzugweise wenigstens 60 Gew-%, weiter vorzugsweise wenigstens 80 Gew-% des nanoskalisen Füllstoffs einen Teilchendurchmesser von weniber als 100 nm aufweisen;
  - d) Einarbeiten des Füllstoffs a4) in das organische Bindemittel;
- wobei die Schritte c) und d) in beliebiger Reihenfolge oder gleichzeitig durchgeführt werden können und wobei 

  Schritt b) vor oder gleichzeitig mit den Schritten c) und/oder d) durchgeführt wird.
  - 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass die organische Oberflächenmodifizierung der nanoskaligen Füllstoffe a2) direkt im organischen Bindemittel durchgeführt wird.
- 5 19. Verfahren nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass in Schritt b) zusätzliche mechanische Energie eingebracht wird, bevorzugt durch einen Hochgeschwindigkeitsrührer, einen Dissolver, eine Perlmühle oder einen Mischer.

- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch gekennzelichnet, dass das organische Bindernittel a1) eine Verbindung oder eine Mischung mehrerer Verbindungen ist, die radikalisch und/oder kationisch und/oder aninisch obymerisierbare Gruppen und/oder Gruppen, die eine Aushärtung über eine Kondensations-, Additions und/oder Säure-Base-Reaktion erlauben, enthält.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass der nanoskalige Füllstoff a2) ein Metall-, Halbmetall- oder Mischmetalloxid, "Silikat, "Nitrid, "Sulfat, "Tilanat, "Zirkonat, "Stannat, "Wolframat oder eine Mischung aus diesen Verbindungen ihre.
- Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass der nanoskalige Füllstoff a2) Siliziumdioxid ist,

5

15

30

35

40

45

50

55

- 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass bei der organischen Oberflächenmodifizierung Gruppen auf die Oberfläche der nanoskaligen Füllstoffe a2) eingeführt werden, die mit dem organischen Bindemittel a1) chemisch reagieren können oder eine hohe Affinität zu dem organischen Bindemittel haben.
  - 24. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass das zur organischen Oberflächenmodifizierung eingesetzte Mittel ein Silan, Chlorsilan, Silazan, Titanat, Zirkonat und/oder Wolframat ist.
- 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 24, dadurch gekennzelchnet, dass der anorganische und/oder organische Füllstoff a4) ein sphärischer Füllstoff, Quarzpulver, Glaspulver, Glaskeramikpulver oder eine Mischung aus diesen Pulvern i Gesen Pulve
- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 24, dadurch gekennzelchnet, dass der anorganische und/oder organische Füllstoff a4) ein gefülltes oder ungefülltes Splitterpolymerisat und/oder Perlpolymerisat ist.
  - 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass der anorganische und/oder organische Füllstoff 44) organisch oberflächenmodifiziert ist und damit funktionelle Gruppen auf seiner Oberfläche besitzt, die mit dem organischen Bindemittel a1) chemisch reagieren k\u00f6nnen oder eine hohe Affinit\u00e4t zu dem organischen Bindemittel haben.



# Europäisches EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

der nach Regel 45 des Europäischen Patent-übereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

Nummer der Anmeldung EP 04 00 4852

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	nents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,X	WO 02/092022 A (KER 21. November 2002 ( * Seite 7 - Seite 8 * Beispiel 1 * * Ansprüche 1-15 *	2002-11-21)	1-27	A61K6/083
Х	AL) 19. September 2	ASHIGAWA ALVIN I ET 000 (2000-09-19) 8 - Spalte 9, Zeile 11	1-27	
х	EP 1 149 573 A (SHO 31. Oktober 2001 (2	FU KK) 001-10-31) [0036], [0037] *	1-27	
х	EP 0 530 926 A (KAN CHEM IND (JP)) 10. * Seite 5, Zeile 5 * Ansprüche 1-9 *	EBO LTD ; MITSUBISHI März 1993 (1993-03-10) - Zeile 55 *	1-27	RECHERCHIERTE BACHGEBIETE (Int.CI.7)
Die Reche in einem s der Techn Vollständi	LLSTÄNDIGE RECHEI rchenabteilung ist der Auffassung, da clohen Umfang nicht entspricht bzw. c. kfür diese Anptrüch einkir, bzw. nur g recherchierte Patentansprüche: adig recherchierte Patentansprüche:	B ein oder mehrere Ansprüche, den Vorschrift entsprechen, daß sinnvolle Ermittlungen über	en des EPÜ den Stand	
Nicht rech	erchierte Patentansprüche:			
	die Beschränkung der Recherche: ie Ergänzungsblatt C			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Profer
	München	9. August 2004	Pa1	oniemi Legland, F
X : von I Y : von I ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung denselben Kateg nologischer Hintergrund stohrt füliche Offenbarung ohenlichatur.	E : alteres Patentido nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grüs	ument, das jedoc ledatum veröffen j angeführtes Dol nden angeführtes	dicht worden ist



# EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 00 4852

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
Kategorie	Kennzelohnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	- (amous)
Х	DE 100 42 050 A (DEGUSSA ; KARLSRUHE FORSCHZENT (DE)) 14. März 2002 (2002-03-14) * das ganze Dokument *	1-27	
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 11, 28. November 1997 (1997-11-28) & JP 9 194674 A (SAN MEDICAL KK), 29. Juli 1997 (1997-07-29) * Zusammenfassung *	1-4,9,16	
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 10, 31. Oktober 1996 (1996-10-31) & JP 8 143747 A (SAN MEDICAL KK), 4. Juni 1996 (1996-06-04) * Zusammenfassung *	1-4, 6-10,16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
х	EP 0 648 484 A (HERAEUS KULZER GMBH) 19. April 1995 (1995-04-19) * Beispiele 1,2 * * Ansprüche 1-30 *	1-27	•
х	DE 196 17 931 A (IVOCLAR AG) 6. November 1997 (1997-11-06) * das ganze Dokument *	1-27	



# UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE ERGÄNZUNGSBLATT C

Nummer der Anmeldung EP 04 00 4852

Obwohl der Anspruch 16 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers bezieht (Artikel 52(4) EPÜ), wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
Grund für die Beschränkung der Recherche (nicht patentfähige Erfindung(en)):
Artikel 52 (4) EPÜ - Verfahren zur therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 4852

In diesen Anhang sind die Mitglieder der Patentfamillen der im obengenannten europäischen Recherohenbericht angeführten Patenticksummen enropesten.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unferinthinung und erfolgen eines Gewiller.

09-08-2004

	Recherchenbericht ihrtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	02092022	A	21-11-2002	US EP WO US	2002193462 1387658 02092022 2003032693	A2 A2	19-12-2002 11-02-2004 21-11-2002 13-02-2003
US	6121344	A	19-09-2000	AU BR CN EP JP WO US	4206999 9906530 1112909 1005318 2002518309 9965453 6300390	A A B A1 T A1 B1	05-01-2000 18-07-2000 02-07-2003 07-06-2000 25-06-2002 23-12-1999 09-10-2001
EP	1149573	A	31-10-2001	JP EP US	2001302429 1149573 2002022677	A A2 A1	31-10-2001 31-10-2001 21-02-2002
EP	0530926	A	10-03-1993	JP JP CA DE DE EP US	2732968 5058837 2077734 69210144 69210144 0530926 5350782	A A1 D1 T2 A1	30-03-1998 09-03-1993 07-03-1993 30-05-1996 28-11-1996 10-03-1993 27-09-1994
DE	10042050	A	14-03-2002	DE BR EP JP US	10042050 0103709 1181924 2002087919 2002045149	A A2 A	14-03-2002 09-04-2002 27-02-2002 27-03-2002 18-04-2002
JP	9194674	Α	29-07-1997	JР	3495171	B2	09-02-2004
JP	8143747	Α	04-06-1996	KEIN	IE		
EP	0648484	A	19-04-1995	DE DE EP JP US	4334211 59407273 0648484 7173410 5707440	D1 A1 A	13-04-1995 17-12-1998 19-04-1995 11-07-1995 13-01-1998
DEO FORM POLES	19617931	A	06-11-1997	DE AT CA DE DE	19617931 219350 2202732 29624496 59707542	T A1 U1	06-11-1997 15-07-2002 26-10-1997 03-06-2004 25-07-2002

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 4852

In dissen Anhang sind die Mitglieder der Petentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht, angelührten Petentrokkunnerte enggebten. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Palentants am Dese Angaben denen nur zur Unterfachtung und erfolgen hone Gewähr.

09-08-2004

						09-08-2004
	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE 19617931 A		EP JP JP US	0803240 A2 3012213 B2 10036213 A 5936006 A	2	29-10-1997 21-02-2000 10-02-1998 10-08-1999
EPO FORM P0481						
8						

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82